PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-075936

(43)Date of publication of application: 24.03.1998

(51)Int.Cl.

A61B 5/05

A63F 9/06

(21)Application number: 08-235003

(71)Applicant: OMRON CORP

(22)Date of filing:

05.09.1996 (72)Inven

(72)Inventor: NISHIDAI HAJIME

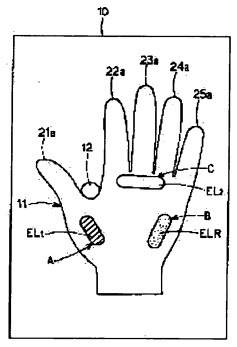
INAGE KATSUYUKI

(54) SKIN IMPEDANCE INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to execute a stable measurement and to obtain excellent durabil ity, contact feel and workability by arranging at least the measuring electrodes among a specific number of electrodes so as to bring these electrodes into contact with the base part of the thumb or the base part of the little finger of the hand of a person to be measured.

SOLUTION: The measuring electrode EL1, energizing electrode EL2, and reference electrode ELR are arranged as three pieces of the electrodes at the palm. A handprint 11 of the right hand is formed atop a base plate 10. When the person to be measured places the right hand in compliance with the handprint 11 of the base plate 10, the measuring electrode EL. is arranged in the position A where the base part of the thumb 21a comes into contact therewith and the reference electrode ELR is arranged in the position where the base part of the little finger 25a comes into contact therewith



and further, the energizing electrode EL2 is arranged in the position C where the base parts of the index finger 22a to the ring finger 24a come into contact therewith. In the case the person to be measured measures the skin impedance, the person places the right hand on the base plate 10 to press the part between the thumb 21a and the index finger 22a to the position of a boss 12. As a result, the entire part of the measuring electrode EL1 comes into contact with the region with is flay over the entire part and bulges. In addition, the contact area does not change in spite of minor body movement.

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-75936

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 B	5/05			A 6 1 B	5/05	С	
A63F	9/06			A63F	9/06		

審査請求 有 請求項の数9 OL (全 8 頁)

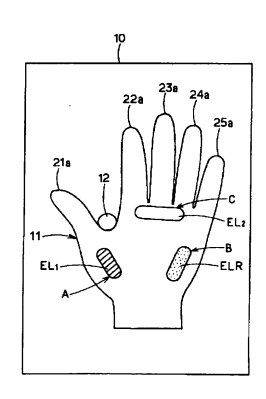
(21) 出願番号	特顧平8-235003	(71)出願人	000002945 オムロン株式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)9月5日		京都府京都市右京区花園土堂町10番地	
		(72)発明者	西台 元 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 ムロン株式会社内	才
		(72)発明者	稲毛 勝行 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 ムロン株式会社内	才
		(74)代理人	弁理士 中村 茂信	

(54) 【発明の名称】 皮膚インピーダンス入力装置

(57)【要約】

【課題】 安定的な測定が行え、かつ耐久性、皮膚との 接触感、加工性に優れた皮膚インピーダンス入力装置を 提供する。

【解決手段】 基板10の上面に手形11を形成し、こ の手形に被測定者が手を乗せたときに、測定電極EL を被測定者の拇指の基部が接触する位置Aに配置し、基 準電極ELRを被測定者の第5指の基部が接触する位置 Bに配置し、通電電極EL:を被測定者の第2指~第4 指の基部が接触するように配置する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】測定電極、通電電極及び基準電極の3個の電極を用いて皮膚インピーダンスを測定する皮膚インピーダンス入力装置において、

少なくとも測定電極は、被測定者の手の拇指の基部あるいは第5指の基部に接触するように配置することを特徴とする皮膚インピーダンス入力装置。

【請求項2】測定電極、通電電極及び基準電極の3個の電極を用いて皮膚インピーダンスを測定する皮膚インピーダンス入力装置において、

前記測定電極は、被測定者の手の拇指の基部に、前記通 電電極を第5指の基部に接触するように、かつ前記基準 電極を、前記拇指の基部、第5指の基部以外の掌領域に 接触するように配置することを特徴とする皮膚インピー ダンス入力装置。

【請求項3】測定電極、通電電極及び基準電極の3個の 電極を用いて皮膚インピーダンスを測定する皮膚インピ ーダンス入力装置において、

前記測定電極を第5指の基部に、通電電極を拇指の基部 に接触するように、かつ前記基準電極を、前記拇指の基 20 部、第5指の基部以外の掌領域に接触するように配置す ることを特徴とする皮膚インピーダンス入力装置。

【請求項4】測定電極、通電電極及び基準電極の3個の電極を用いて皮膚インピーダンスを測定する皮膚インピーダンス入力装置において、

前記測定電極は、被測定者の手の拇指の基部に、前記基準電極を第5指の基部に接触するように、かつ前記通電電極を、前記拇指の基部、第5指の基部以外の掌領域に接触するように配置することを特徴とする皮膚インピーダンス入力装置。

【請求項5】測定電極、通電電極及び基準電極の3個の電極を用いて皮膚インピーダンスを測定する皮膚インピーダンス入力装置において、

前記測定電極を第5指の基部に、前記基準電極を拇指の 基部に接触するように、かつ前記通電電極を前記拇指の 基部、第5指の基部以外の掌領域に接触するように配置 することを特徴とする皮膚インピーダンス入力装置。

【請求項6】前記測定電極、通電電極及び基準電極は、 上面が平面状の基体の上面に形成されたものである請求 項1、請求項2、請求項3、請求項4または請求項5記 40 載の皮膚インピーダンス入力装置。

【請求項7】前記基体の上面に、手を載置したときに手の掌を所定の位置に位置決めする位置決め手段を前記基体上に備えた請求項6記載の皮膚インピーダンス入力装置

【請求項8】前記測定電極、通電電極及び基準電極は、 握持したときに手の掌面が表面にフィットするように表 面を形成したジョイスティック様の基体の表面に形成し たものである請求項1、請求項2、請求項3、請求項4 または請求項5記載の皮膚インピーダンス入力装置。 【請求項9】前記請求項6、請求項7または請求項8記 載の皮膚インピーダンス入力装置を入力手段として使用 したことを特徴とするゲーム機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、皮膚インピーダンスの測定装置、特に皮膚インピーダンス入力装置に関する。

[0002]

10 【従来の技術】生体の皮膚インピーダンスは、覚醒水準 の指標として用いる研究がなされている。この種の皮膚 インピーダンスを測定するのに、例えば図14のAC通 電法の測定装置が使用される。ここでは、測定用の電極 は、測定電極EL」、通電電極EL。及び基準電極EL Rの3個の電極が使用され、測定電極EL」を手の掌 に、通電電極EL2、基準電極ELRを前腕に装着して いる。正弦波発振器1から出力電圧を電圧/電流変換器 2で同相の電流に変換し、皮膚に通電する。その電流に より皮膚インピーダンスの変化を電位降下として取り出 し、差動増幅器3で増幅する。これを乗算器4で基準信 号によって同期整流し、基準信号に対して2倍の周波数 成分をもつ成分を、遮断周波数3.5Hzの低域通過フ ィルタ(LPF)5を通じて取り除くことにより、LP F出力には、直流信号が取り出され、皮膚インピーダン スZの等価直列抵抗成分R、に比例した電圧(SIL) となる。さらに、このSILを遮断周波数0.05Hz の高域通過フィルタ6に通すことにより、皮膚インピー ダンスの変動成分に比例した波形(SIR)を取り出す ことができる〔文献:電子情報通信学会信学技報MBE -54 (1993-07)、電学論C113巻7号、平 成5年P527]。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の皮膚インピーダンスの測定方法では、電極の取り付け部位、接触状態の変化については、十分な示唆が見当たらない。したがって、例えば手の掌の皮膚インピーダンスを測定するための電極配置や電極と皮膚の接触条件が把握されておらず、測定の信頼性、データの解釈、再現性の点で不十分であるという問題がある。

【0004】また、一般に、生体に通電して測定を行う場合の電極としてプリゲル電極がある。このプリゲル電極は皮膚との密着度を確保できるメリットがあり、安定的な測定を行うことが可能となるが、耐久性、皮膚との接触感、加工性に問題があった。この発明は上記問題点に着目してなされたものであって、安定的な測定が行え、かつ耐久性、皮膚との接触感、加工性に優れた電極を持つ皮膚インピーダンス入力装置を提供することを目的としている。

[0005]

0 【課題を解決するための手段】この出願の発明者等は、

図14に示す従来の通電装置を用い、図3で示すよう に、掌に3個の電極、すなわち測定電極EL: 、通電電 極EL、及び基準電極ELRを配置し、電流 I を通電 して、その特性を検討中に差動増幅器3の出力V ατ は、測定電極ELiにおける皮膚接触抵抗Riにの み大きく依存することを見出した。以下、その理由を図 3のE部分の等価回路(図13)を参照し、式を用いて 説明する。

【0006】ここで、図3の回路において、

◆電圧/電流変換器2は入力された電圧値が表現する目 10 電極の3個の電極を用いて皮膚インピーダンスを測定す 標電流値を維持するための電流サーボ機能を内蔵してい る。そのため、通電電極ELzと皮膚との間の接触抵抗 が変動しても、通電電極EL。を通じて手に流しこまれ る電流値は電流サーボ機能の働きにより、変化しない。 なお、電圧/電流変換器2は、この電流サーボ機能を持 たせた状態で、例えば通電電極EL」の接触面積が極端 に小さくなると一定電流を流すために、無限に出力電圧 が大きくなるのを防止するため、電圧リミッタを内蔵し

【0007】②差動増幅器3の入力インピーダンスは非 常に大きく、実質的に無限大であるとみなせる。

上記OOとより、図3のE部分の回路は、図13の等価回 路で表現できる。なお、Riは測定電極ELiと皮膚と の接触抵抗、Rzは通電電極ELzと皮膚との接触抵 抗、R。は基準電極ELRと皮膚との接触抵抗である (手の内部の抵抗値は0とした)。

【0008】この等価回路において、次の回路方程式が 成立する。

$$V_{\text{CUT}} = V_{R} - V_{0} \qquad \cdots \qquad (1)$$

$$V_{\tau} = R_{1} \cdot I_{1} + V_{0} \cdots (2)$$

$$V_{R} = V_{T} \qquad \cdots \quad (3)$$

(3) 式が成立つのは、差動増幅器3の入力インピーダ ンスは無限大なので、抵抗Rxを電流が流れないからで ある。

【0009】上記(1)~(3)式より、

$$V_{\text{out}} = R_1 \cdot I_1 \cdots (4)$$

そして、

$$R_1 = \rho \cdot S_1 \qquad \cdots (5)$$

ただし、ρ : 単位面積当たりの皮膚接触抵抗

S: :測定電極EL: の面積

であるから、(4)式は

 $V_{\text{out}} = \rho \cdot S_1 \cdot I_1$... (6)

と変形できる。

【0010】それゆえ、出力Var は皮膚接触抵抗 R、、すなわち測定電極EL、の皮膚接触抵抗のみの影 響を受け、単位面積当たりの皮膚接触抵抗ρに正しく対 応した出力Vor を得ようとすれば、接触面積Sr を安 定に保つ必要がある。この出願の発明は、上記見出した 事実に基づきなされたものであって、皮膚インピーダン ス入力装置において、最も測定を安定になし得るよう

に、測定電極を皮膚との間で一定な接触面積が得られる ように構成している。

【0011】この明細書の特許請求の範囲の請求項1に 掛かる皮膚インピーダンス入力装置は、測定電極、通電 電極及び基準電極の3個の電極を用いて皮膚インピーダ ンスを測定するものにおいて、少なくとも測定電極は、 被測定者の手の拇指の基部あるいは第5指の基部に接触 するように配置している。また、請求項2に係る皮膚イ ンピーダンス入力装置は、測定電極、通電電極及び基準 るものにおいて、前記測定電極は、被測定者の手の拇指 の基部に、前記通電電極を第5指の基部に接触するよう に、かつ前記基準電極を、前記拇指の基部、第5指の基 部以外の掌領域に接触するように配置している。

【0012】また、請求項3に係る皮膚インピーダンス 入力装置は、測定電極、通電電極及び基準電極の3個の 電極を用いて皮膚インピーダンスを測定するものにおい て、前記測定電極を第5指の基部に、通電電極を拇指の 基部に接触するように、かつ前記基準電極を、前記拇指 の基部、第5指の基部以外の掌領域に接触するように配 置している。

【0013】また、請求項4に係る皮膚インピーダンス 入力装置は、測定電極、通電電極及び基準電極の3個の 電極を用いて皮膚インピーダンスを測定するものにおい て、前記測定電極は、被測定者の手の拇指の基部に、前 記基準電極を第5指の基部に接触するように、かつ前記 通電電極を、前記拇指の基部、第5指の基部以外の掌領 域に接触するように配置している。

【0014】また、請求項5に係る皮膚インピーダンス 30 入力装置は、測定電極、通電電極及び基準電極の3個の 電極を用いて皮膚インピーダンスを測定するものにおい て、前記測定電極を第5指の基部に、前記基準電極を拇 指の基部に接触するように、かつ前記通電電極を前記拇 指の基部、第5指の基部以外の掌領域に接触するように 配置している。

【0015】また、請求項6に係る皮膚インピーダンス 入力装置は、請求項1、請求項2、請求項3、請求項4 または請求項5に係るものにおいて、前記測定電極、通 電電極及び基準電極は、上面が平面状の基体の上面に形 40 成したものである。また、請求項項7に係る皮膚インピ ーダンス入力装置は、請求項6に係るものにおいて、前 記基体の上面に、手を載置したときに手の掌を所定の位 置に位置決めする位置決め手段を前記基体上に備えたも のである。

【0016】また、請求項8に係る皮膚インピーダンス 入力装置は、請求項1、請求項2、請求項3、請求項4 または請求項5に係るものにおいて、前記測定電極、通 電電極及び基準電極は、握持したときに手の掌面が表面 にフィットするように表面を形成したジョイスティック 50 様の基体の表面に形成したものである。また、請求項9

に係るゲーム機は請求項6、請求項7または請求項8に 係る皮膚インピーダンス入力装置を入力手段として使用 したものである。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態により、この発 明をさらに詳細に説明する。図1は、この発明の一実施 形態皮膚インピーダンス入力装置を示す平面図である。 この実施形態皮膚インピーダンス入力装置は、偏平な長 方形状の基板10の上面に、右手の手形11が形成さ れ、さらにこの基板10の手形11に合わせて、被測定 者が右手を置くと、拇指21bの基部が接触する位置A に測定電極EL, が配置され、また第5指(子指)25 bの基部が接触する位置Bに基準電極ELRが配置さ れ、さらに第2指22b~第4指24bの基部が接触す る位置Cに、通電電極EL₂が配置されている。ここで 拇指の基部とは、図2に示す例えば左手の掌の拇指21 bと手首26b間にまたがる偏平かつ掌の中央部より膨 出した領域 a の部分であり、また第5指の基部とは、図 2に示す左手の掌の第5指25bと手首26b間にまた がる偏平かつ掌の中央部より膨出した領域bの部分であ る。なお、図1において、21a、…、25aは、手形 11の拇指、…、第5指である。

【0018】測定電極ELには、長径が20mm、短径 10mm程度の楕円形のものであり、基板10の上面よ り5mm程度突出させている。他の通電電極ELR及び 基準電極EL〞もほぼ同様である。また、電極材料とし てはステンレス等の金属あるいは導電ゴムが使用され る。基板10の上面には、被測定者が右手を手形11に 置いたときに、拇部21と第2指の又部にボス12がく るようにして、手の掌の位置決めをするようにしてい る。また、基板10内部には図示していないが、測定電 極EL」、通電電極EL』、基準電極ELRが接続され るリード線が設けられており、皮膚インピーダンスを測 定するときは、図3に示すように測定装置の回路部に接 続される。回路部は従来のものと特に変わるところはな い。基板10は、例えば樹脂等の電気的絶縁材が使用さ れる。なお、この実施形態では位置決め用のボス12を 拇指と第2指の間にくるようにしているが、このボス1 2は他の位置、例えば第2指と第3指の間の指又に設け てもよい。この場合、ボス12と通電電極EL』を一体 的に構成してもよい。後述のように、第2指~第4指の 基部に配置する電極が基準電極ELRである場合は、こ の電極ELRとボス12を一体的にしてもよい。

【0019】被測定者が皮膚インピーダンスを測定する 場合には、右手を基板10に乗せ、拇指21bと第2指 22 b の間がボス12 の位置に当たるようにする。これ により、測定電極EL 全体が偏平かつ膨出した領域 a に接触し(図4参照)、かつ所定電極EL。はコイン状 に突出しているので、少しの体動に対しても接触面積が

らに、被測定者は手を乗せるだけで良いので、面倒さが なく、その拘束を和らげることができる。また、電極を 金属で構成するため、接触感、耐久性、加工性が向上 し、皮膚インピーダンス入力装置の応用範囲を広げるこ

とができる。

【0020】また、他の実施形態として、図1に代え て、図5に示すように、手形11に右手を乗せると、第 5指25bの基部が接触する位置Bに、測定電極EL. を配置し、拇指21bの基部が接触する位置Aに基準電 極ELRを配置しても、図1の電極配置と同様の効果が 得られる。また、図5の場合と同様に、測定電極ELに を第5指25bの基部が接触する位置Bに配置するとと もに、拇指21bの基部が接触する位置Aに通電電極E L₂ を配置し、基準電極ELRは第2~第4指の基部に 配置してもよい。さらに、図1の場合と同様に、測定電 極EL、を拇指21bの基部が接触する位置Aに配置す るとともに、第5指25bの基部が接触する位置Bに通 電電極EL』を配置し、基準電極ELRは第2〜第4指 の基部に配置してもよい。ようするに、測定電極ELL のみを拇指21bの基部、あるいは第5指25bの基部 に配置し、他の通電電極EL。及び基準電極ELRは、 掌のいずれの位置に配置しようとも安定な測定が可能と なる。

【0021】図6は、基板10の上面に左手の手形1 1、測定電極ELi、通電電極EL2及び基準電極EL Rを形成したものであり、図1と同様に、拇指21bの 基部が測定電極EL」に接触するように配置したもので ある。右手の場合と同様に、左手の場合でも種々の変形 配置が考えられる。また、測定電極EL、が拇指21b の基部、あるいは第5指25bの基部に接触するように 配置されれば充分な安定的なインピーダンスの測定が可 能であり、他の通電電極ELz、基準電極ELRはいか なる領域に配置されていてもさしつかえない。例えば、 図7のように、基準電極ELRと通電電極EL』を第5 指25bの基部に接触するように配置しても良いが、極 端に接近させると、短絡が生じるおそれがあるので避け た方が望ましい。

【0022】図8は、この発明の他の実施形態皮膚イン ピーダンス入力装置を示す斜視図である。この実施形態 皮膚インピーダンス測定装置は、ジョイスティック型の ものであり、略、円柱状の基体30を、この基体を被測 定者が手で握持した場合、掌及び指がフィットするよう に曲面31を形成しており、被測定者が基体30を握持 すると、掌面が基体表面に密着する。この基体30の表 面に、拇指21bの基部が接触する位置に測定電極EL が、また第5指25bの基部が接触する位置に基準電 極ELRが、さらに第2指~第4指22b~25bの基 部が接触する位置に通電電極EL〞が配置されている。

【0023】このジョイスティック型の皮膚インピーダ 変化しない。それ故に、安定的な計測が可能となる。さ 50 ンス入力装置も測定電極EL」を拇指21bの基部ある

【0028】また、請求項6に係る発明によれば、平面 状の基体の上面に掌を乗せるだけで良いので、被測定者 に拘束を与えることなく容易に測定できる。また、請求

項7に係る発明によれば、位置決め手段により掌を適正な位置にセットすることができる。また、請求項8に係る発明によれば、手で握持するだけで容易に測定を行うことができる。

【0029】また、請求項9の発明によれば、簡単な操作、つまり手を手形に乗せ、あるいは握持することにより、皮膚インピーダンスを精度良く入力することができ、ゲームを楽しむことができる。

き、ゲームを楽しむこと 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態皮膚インピーダンス入力 装置を示す平面図である。

【図2】掌の拇指の基部及び第5指の基部を説明するための図である。

【図3】図1の入力装置を用いて、掌の皮膚インピーダンスを測定する通電装置の回路を示すブロック図である。

20 【図4】上記実施形態皮膚インピーダンス入力装置に手を置いた状態を示す側面図である。

【図5】皮膚インピーダンス入力装置の電極配置の他の 例を示す図である。

【図6】左手用の皮膚インピーダンス入力装置を示す平面図である。

【図7】左手用の皮膚インピーダンス入力装置の電極配置の他の例を示す図である。

【図8】この発明の他の実施形態皮膚インピーダンス入力装置を示す斜視図である。

【図9】測定電極の半分を紙で覆い、紙を急に取り除いて接触面積を変化させた場合の通電出力を示す図である。

【図10】通電電極の半分を紙で覆い、紙を急に取り除いて接触面積を変化させた場合の通電出力を示す図である

【図11】基準電極の半分を紙で覆い、紙を急に取り除いて接触面積を変化させた場合の通電出力を示す図である。

【図12】平面状の皮膚インピーダンス入力装置をゲーム機に組み込んだ場合のゲーム機の斜視図である。

【図13】図3に示す回路のE部分の等価回路を示す回路図である。

【図14】3個の電極を用いた従来の皮膚インピーダンス測定方法を説明する通電装置のブロック図である。 【符号の説明】

10 基板 (基体)

11 手形

21a、…、25a 手形の指

 E L1
 測定電極

 E L2
 通電電極

50

いは第5指25bの基部に配置することが必須であり、他の基準電極ELR及び通電電極EL。は掌のいかなる領域に配置してもよい。以上のように、上記した各実施形態において、測定電極EL、は必ず拇指の基部あるいは第5指の基部が接触するようにしている。これは偏平かつ膨出した掌の拇指の基部あいは第5指の基部に、測定電極EL、を接触させることにより、接触面積の変化を少なくし、接触状態の悪さによる測定状態に対して致命的な影響を与えるのを防止するためである。

【0024】次に、上記した測定電極 EL の接触面積 10 の変化を少なくすることに留意し、その他の基準電極 EL R 及び通電電極 EL の接触面積の変化、つまり不安定性を考慮しなくてもよい理由を説明する。図9、図1 0、図11は、図1の入力装置を図3に示した通電装置に使用して、それぞれ測定開始時に測定電極 EL 、通電電 EL 及び基準電極 EL R の1つのみの電極の約半分の面積を紙で覆った状態で、手の掌を置き、測定出力が安定した時点で急速に紙を引いて取り除いた場合のインピーダンスの絶対値 SILと変動分 SIRを示す特性図である。 20

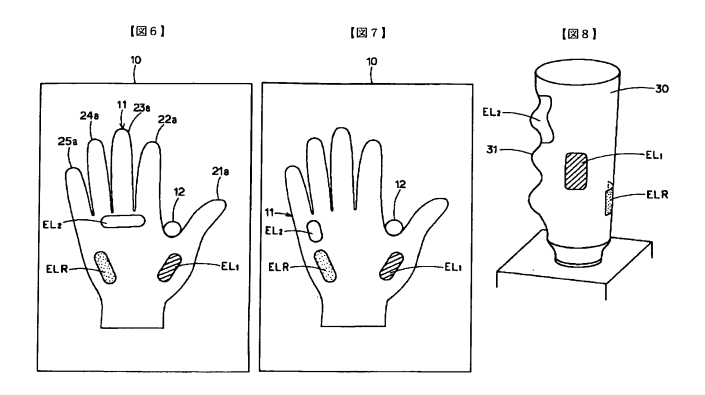
【0025】図9に示すように、測定電極ELIの紙を急に引いた場合は、インピーダンスの絶対値SILそのものが大きく変化し、接触面積の変化が外乱として生体反応の測定に対して影響する。これに対し、通電電極ELIの場合は、図10に示すようにインピーダンスの絶対値SILにはほとんど影響なく、回路の通電電流の安定化遅れなどが原因と思われる小さな(短時間の)出力変化パルスPが発生するが、紙を引き出したことによる生体反応期間T(短くても2秒~数秒)に比べ、はるかに短時間である。また、基準電極ELRの場合は、図11に示すように、SIR、SILとも出力信号にほとんど変化がない。

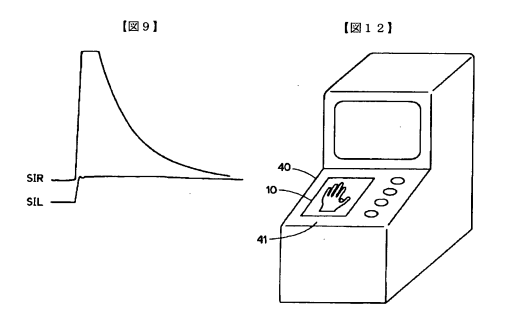
【0026】図12は、上記図1の実施形態皮膚インピーダンス入力装置を使用したゲーム機を示す斜視図である。このゲーム機では、遊戯者が左手を手形に乗せることにより、皮膚インピーダンスを入力し、発汗状態等の相違による皮膚インピーダンスの変化を取り込み、占いゲーム、心理ゲーム等を行う。このゲーム機では、皮膚インピーダンス入力装置10を、ゲーム機40の操作面41に、手形及び3個の電極を形成してもよいし、図140に示したものをはめこんでもよい。

[0027]

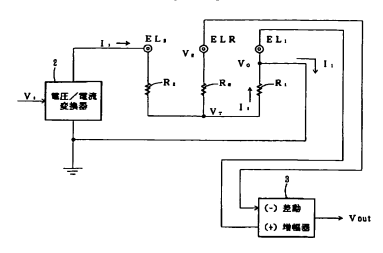
【発明の効果】この出願の特許請求の範囲の請求項1、請求項2、請求項3、請求項4及び請求項5に係る発明によれば、測定電極を拇指の基部あるいは第5指の基部に接触するように配置するものであるから、安定な皮膚インピーダンスの測定が可能となり、また電極として金属を使用できるので、接触感、耐久性、加工性を向上でき、皮膚インピーダンスの応用範囲を広げることができる。

[図11]

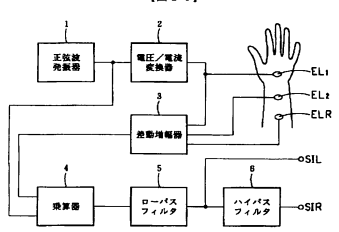




【図13】



【図14】



【手続補正書】

【提出日】平成9年8月21日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】この等価回路において、次の回路方程式が成立する。

$$-V_{\text{OLT}} = V_{\text{R}} - V_{\text{o}} \qquad \cdots \quad (1)$$

$$V_{\tau} = R_{\iota} \cdot I_{\iota} + V_{0} \cdots (2)$$

$$V_R = V_T \cdots (3)$$

(3) 式が成立つのは、差動増幅器3の入力インピーダンスは無限大なので、抵抗R_k を電流が流れないからである。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】上記(1)~(3)式より、

$$-V_{\alpha\tau} = R_1 \cdot I_1 \cdots (4)$$

そして、

$$R_1 = \rho \cdot S_1 \qquad \cdots (5)$$

ただし、ρ : 単位面積当たりの皮膚接触抵抗

S: 測定電極EL: の面積

であるから、(4)式は

 $-V_{\alpha\tau} = \rho \cdot S_{\iota} \cdot I_{\iota} \cdots (6)$

と変形できる。